

PlasmaTape® TS-500



PlasmaTape TS-500 изготовлена из силиконизированной резины и стеклотканевого холста. Клеевой слой представляет собой высокотемпературный состав из синтетического силиконизированного состава. Лента используется для Термического напыления, защищая поверхность металлических деталей. Снимается легко без остатков клея.

Состав ленты

Цвет	БЕЛЫЙ	Адгезия к стали	12 N/25mm
Адгезив	Силиконовый	Растяжение на разрыв	15%
Основа	Стеклоткань	Сила на разрыв	220 N/cm
Толщина	прим. 0,50mm	Хранение	23°C, 65% RH
Раб.температура	-73 to +260 C		

Преимущества

Прекрасная защита от механического и теплового воздействия
Хорошее сопротивление абразивам и термическому воздействию
Хорошая адгезия к разным металлам и легко удаляется с поверхности

Области применения

Защищает одновременно от абразива и плазменного напыления



www.plasmatape.ru
plasmatape@mail.ru



www.thermotape.ru
thermotape@mail.ru